



CHRISTOPHE SIRUGUE  
SECRETARE D'ETAT CHARGE DE L'INDUSTRIE, DU NUMERIQUE ET DE L'INNOVATION  
AUPRES DU MINISTRE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES

*Communiqué de presse*

*Communiqué de presse*

Paris, le 16 mars 2017  
N°317

## Faire de la France un champion du véhicule connecté

Le véhicule automobile connecté, équipé de capteurs et de capacités de calcul, communiquant avec le monde environnant, est en plein développement et ouvre de nouveaux champs de fonctionnalités et de services aux utilisateurs : maintenance des véhicules en temps réel, consolidation des informations trafic, optimisation en temps réel des déplacements, optimisation de la consommation, partage des véhicules, ... La connectivité constitue également un élément crucial dans la trajectoire de déploiement des véhicules autonomes de niveau 3 et plus.

Le véhicule connecté revêt d'importants enjeux environnementaux et de sécurité, et représente un potentiel significatif d'activités et d'emplois : les ventes mondiales de véhicules connectés devraient être multipliées par trois entre 2017 et 2022, de 52,2 Md\$ à 155 Md\$. Il est essentiel que nos entreprises prennent toute leur place dans ce marché en fort développement.

Christophe SIRUGUE, Secrétaire d'Etat à l'Industrie, au Numérique et à l'Innovation, a engagé, avec l'ensemble des acteurs concernés, une action pour faire de la France un pays pionnier du véhicule connecté, autour de trois axes :

- **Créer un écosystème du véhicule connecté dépassant les frontières des secteurs industriels et plaçant les PME et start-up en son centre** : le véhicule connecté impose une transformation radicale des filières actuelles de l'automobile et de services de mobilité, confrontées à de nouveaux concurrents issus du numérique, et qui doivent intégrer de nouvelles compétences (cyber-sécurité, gestion des données, intelligence artificielle, géolocalisation,...). Lors de sa visite à Cap Digital, Christophe SIRUGUE a **annoncé le lancement, dans le cadre des Appels à Projets I-PME opéré par l'Ademe, d'un volet dédié au véhicule connecté**. IPME permettra de cofinancer au moyen d'une subvention de 200 000 euros (maximum) des projets de recherche et développement portés par des PME et start-up.
- **Développer l'offre technologique** : Christophe SIRUGUE s'est rendu à **Toulouse pour le lancement du projet eHorizon de Continental Automotive France**. Ce projet développera une plateforme de services automobile (amélioration de la sécurité, de l'efficacité énergétique des véhicules, du confort ...), mobilisera **plusieurs centaines emplois** de chercheurs chez Continental et s'appuiera sur le laboratoire LAAS-CNRS (Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes). Sous réserve de l'accord de la Commission Européenne, l'Etat



a décidé de soutenir ce projet. L'Etat poursuivra son soutien aux projets innovants du véhicule connecté, notamment via les dispositifs issus du PIA 3.

- **Fédérer les acteurs publics et privés** : Christophe SIRUGUE a réuni ce matin la Solution Mobilité écologique de la Nouvelle France Industrielle (NFI), qui rassemble les acteurs de la filière automobile de la Plateforme Automobile (PFA) et les administrations concernées, en associant des représentants du monde du numérique. Il a été décidé de mettre **en place un programme industriel dédié au véhicule connecté**, chargé de la coordination des différents acteurs, y compris au sein des ministères. Cette « équipe de France du véhicule connecté » élaborera d'ici l'été une feuille de route sur les thèmes comme la cybersécurité, la gestion des données ou la normalisation des infrastructures. Pour accompagner le lancement de ce programme, Michel SAPIN et Christophe SIRUGUE ont demandé à l'Inspection Générale des Finances et au Conseil Général de l'Economie de définir d'ici mai les enjeux et les priorités de l'Etat.